# QUALITATIVE ANALYZING METHOD USING MASS SPECTROMETER

Patent number:

JP63108260

Publication date:

1988-05-13

Inventor:

KOBAYASHI TSUTOMU

Applicant:

JEOL LTD

Classification:

- international:

G01N27/62; H01J49/28

- european:

Application number:

JP19860253485 19861024

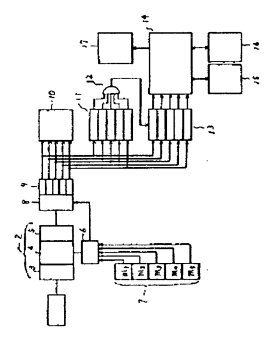
Priority number(s):

JP19860253485 19861024

Report a data error here

#### Abstract of JP63108260

PURPOSE:To identify even an extremely small amount of component by utilizing an SIM method, and storing the output signal intensity values of respective selected channels when all output signals of the selected channels exceed a threshold level and retrieving a simple library data base. CONSTITUTION:The ion heating voltage or analytical magnetic field intensity at an ion source 1 is switched repeatedly in plural stages to monitor only ions with different mass charge ratios of plural predetermined channels on a time-sharing basis. This selective ion monitoring (SIM) method is employed to judge that a specific component appears when the output signals of all the channels exceed the threshold level, and the output signal intensity values of the respective channels at the time are stored as a kind of spectrum. Then, the library data base 15 generates as to the mass charge ratios and intensity ratios of the respective channels previously is retrieved according to the stored output signal intensity values and the mass charge ratios of the respective channels. Consequently, even an extremely small amount of component can be identified.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭63-108260

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)5月13日

G 01 N 27/62 H 01 J 49/28 C - 7363 - 2G D - 7363 - 2G

6680-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

四発明の名称

質量分析装置を用いた定性分析方法

②特 昭61-253485 便直

昭61(1986)10月24日

砂発 明 者 小 林 ⑪出 願 人 日本電子株式会社 東京都昭島市中神町1418番地 日本電子株式会社内

東京都昭島市武蔵野3丁目1番2号

1. 発明の名称

質量分析装置を用いた定性分析方法

## 2. 特許請求の範囲

選択イオンモニター法により予め定めた複数チ ャンネルの異なった質量電荷比のイオンをタイム シェアリングでモニターすると共に、モニター出 カとして得られる各チャンネルの出力借号を予め 定めたスレッショルドレベルと比較し、全チャン ネルの出力信号がスレッショルドレベルを越えた 時刻における各チャンネルの出力信号強度情報を 記憶し、該出力信号強度情報と各チャンネルの質 **最電荷比に基づき、予め各チャンネルの質量電荷** 比と強度比について作成したライブラリーデータ ペースを検索するようにしたことを特徴とする質 置分析装置を用いた定性分析方法。

3. 発明の詳細な説明

[産衆上の利用分野]

本発明は貫強分析装置を用いた定性分析方法に 関し、特に選択イオンモニター法を利用すること により、感度のすぐれた定性分析を行なうことの できる分析方法に関する。

### [ 從来技術]

ガスクロマトグラフ(GC)と質量分析装置 (MS) を結合したGCMSが広く普及している。 このGCMSは、混合物試料をGCによって各成 分に分離展開し、この分離された各成分を類次M Sへ導入すると共に、MSにおいて繰返し質量数 **揚引を行ない、得られた質量スペクトルデータに** 基づき、例えば特定の質量範囲に含まれるイオン 越量の時間的変化を示すR IC (リコンストラク テッド・イオン・クロマトグラム)笞を求めてい

第5回はRICを説明するための図であり、--定間間で制定された質量スペクトルS0、S1、 S2、S3、・・・が時間 t - 質量電荷比m/z 平面上に並べられ、各スペクトル中に含まれるイ オンの稳量をプロットした曲線としてRICが得 られる。そして、RICは表示装置の面面上に数 帕を時間他として表示される。

### 特開昭63-108260(2)

ところで、GCMSを用いて多成分混合物中の特定成分を固定する場合、従来は試料を注入してからRICにピークとして出現するまでの保持時間(リテンションタイム)に替目したり、更にそのピークが出現した時の質品スペクトルをライブラリーサーチすることにより、その特定成分を決定している。

#### [発明が解決しようとする問題点]

ところが、このような様来の方法では、RICにピークとして現われないような微量成分は見逃されてしまうため、ある程度以上の温度で存在する試料成分しか岡定することができなかった。

本発明は上述した点に盛みてなされたものであり、選択イオンモニター法をライブラリーサーチと結びつけることにより、RICにピークとして現われないような数量成分であっても同定することのできる定性分析方法を提供することを目的としている。

#### 【周瞻点を解決するための手段】

この目的を達成するため、本発明の定性分析方

#### [実施例]

以下、 図面を用いて 本発明の一 実施例を詳 説する。

第1回は本発明にかかる定性分析方法を実施するための質量分析技費の一例を示す機略図である。 図において1はGC、2はイオン級3、分析場4、検出部5より構成されるMS、6は晩報電散、7は質量団荷比を5チャンネル設定するための設定がある。8はタイムシェアリングされている5チャンネルの出力信号を分離して取出すための役割で、9はA-D変換器、10は5チャンネルの出力信

#### [作用]

本発明においては、イオン認におけるイオン加速電圧又は分析監視強度を複数段階に最返しスイッチングすることにより、予め定めた複数チャンネルの異なった質量質荷比のイオンのみをタイムシェアリングでモニターする、所謂選択イオンモニター(selected ion Bonitoring : S I M )法を採用し、全チャンネルの出力信号がスレッショ

号に基づいて 次 形を記録を記録を記録を記録を記録を記録を記録を記録を言うした ない 1 2 2 N で 2 2 N で 3 2 2 N で 3 2 2 N で 3 2 2 N で 3 2 2 N で 3 2 2 N で 4 2 2 N で 5 2 2 N で 5 2 2 N で 5 2 2 N で 5 2 2 N で 5 2 2 N で 6 2 2 2 N で 6 2 2 2 N で 6 2 2 2 N で 6 2 2 2 N で 7 で 8 2 2 2 N で 7 で 8 2 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 で 8 2 2 N で 7 に 8 2 2 N で 8 2 N で 8 2 2 N で 8 2 2 N で 8 2 N で

上述の如き構成において、多成分担合試料中に特定物質 A が存在するか否かを測定する場合、オペレータは例えば第2回に示すように予め知られているその物質 A の質量スペクトル中の、物質 A に特有の 5 つのピークを選択し、その 5 つのピークの質量電荷比m 1 ~ m 5 を設定部 7 に設定する。この物質には多数の異性体 A 1 ~ A n が存在し、

各異性体の質問スペクトルにはm1 ~m5 のピークが存在するが、その5つのピークの強度比は次表に示すようにすべて異なるものとする。

		<u>20</u>	成比	t	
段性体	m 1	m 2	m 3	m 4	m 5
A_1	0.5	0.3	1	0.6	0.8
A 2	0,4	1	0,6	0.7	0.9
•					
•					
•					
Αn	0.2	0.5	0.6	1	0.7

のタイミングで一致パルスが発生する。 レジスタ 13はこの一致パルスに終づいて、その時点の 5 チャンネルの出力信号強度 d 1 ~ d 5 を取込んで 保持する。

尚、レジスタ 1 3 を複数用違しておき、 A N D 回路 1 2 から一致パルスが出力されるたびに、 そ

#### 特開昭63-108260(3)

そして、GC1に対象とあるののでは、CC1に対象とののでは、CC1に対象とののではでは、CC1に対象とののではでは、CC1に対象とののでは、CC2のでは、

比較翌11は、5チャンネルの出力信号を適宜 設定したスレッショルドレベルと比較し、AND 回路12はその5チャンネルの比較結果のAND 出力を求めるため、AND回路12からは、5チャンネルの出力信号が全てスレッショルドレベルを越えた時、例えば第4回(b)における時刻t

の時点の出力信号強度を順次異なるレジスタに取込んで行くようにすれば、1回の課定でm1~m5のピークを持つ成分が複数出現しても対応できる。

又、予め設定するピークの数は5本に限らず何 本でも良いことは言うまでもない。

更に、上記実施例では検索結果をプリンタによって出力したが、例えばフラグメントグラムをCRT表示装置で表示するような場合には、そのCRT画面に同時に表示するようにしても良い。

更に、上記変施例では磁場強度のスイッチングによるSIM法を用いたが、イオン加速電圧のスイッチングによるSIM法を用いても良いことは自うまでもない。ただし、その場合には、加速電圧の変化(スイッチング)に伴い、質価電荷比が大きい程強度が低下する傾向が出て来るため、検索を行う前にそれを補正する必要がある。

### [効果]

以上詳述した如く、本発明では、予め選択され た質量電荷比のイオンのみを時分割的にモニター

# 特開昭63-108260(4) 14:データ処理装置

するため別定感皮の高いSIM法を利用し、選択 した複数チャンネルの出力信号が全てスレッショ ルドレベルを越えた時点の各チャンネルの出力値 母強度を記憶して簡易ライブラリーデータベース を検索するため、RICに基づいてライアラリー 検索を行う従来では不可能であった微量成分につ いても同定できる定性分析方法が実現される。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明にかかる定性分析方法を実施す るための質量分析装置に一例を示す機略図、第2 関は質量スペクトルの一例を示す図、第3回は分 析磁場強度ステップ変化を説明するための図、第 4 図はフラグメントグラムを説明するための図で ある。

1 : G C

2 : M S

3:イオン泵

5: 検出部

6:磁温度数

11:比较器

9: A - D 変換器

10:70>9 12:AND 回路

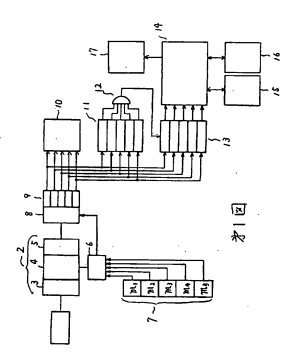
15: ライブラリーデータベース

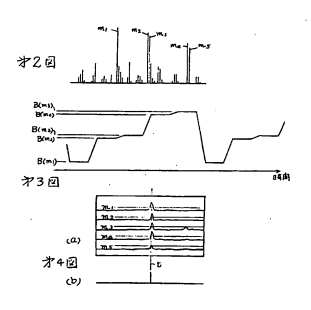
16:簡易ライブラリーデータベース

13:レジスタ

17: プリンタ

特許出願人 日本電子株式会社

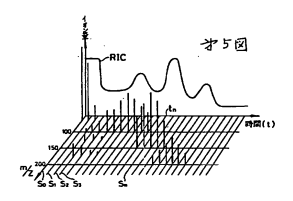




# 特開昭63-108260(5)

手続祖正 街 (方式)

昭和62年2月 2日



特許庁長官殿



- 取件の表示
  耐和61年特許顧第253485号
- 発明の名称
  質量分析装置を用いた定性分析方法
- 3. 補正をする者 取件との関係 特許出類人 住所 東京都昭島市中神町 1 4 1 8 番地 (TEL 0425 (43) 1165)

名称 (427)日本君子株式会社



- 4. 補正命令発送の日付 収和62年1月27日
- ) . 補正の対象 明細度の図面の簡単な説明の

特许 あ <u>6</u>2. 2. 3

- 6、湘正の内容
- 1)明相四朔11页第13行を以下の通り相正す。
- 「4回はフラグメントグラムを説明するための図、 第5回はRICを説明するための図で亅

א צו